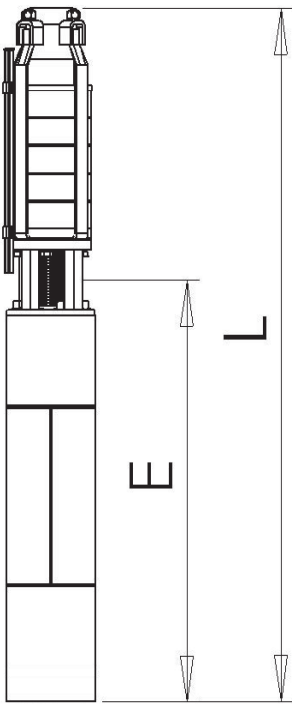


# ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

## CRS8-16

Максимальный диаметр насоса	189мм	Станции управления см. стр. 177
Присоединительный размер	G -3-B	Переходники см. стр. 186
Направление вращения	CCW	Муфты соединительные см. стр. 190
Мин.внутр. диаметр скважины	200	Кожухи охлаждения см. стр. 193



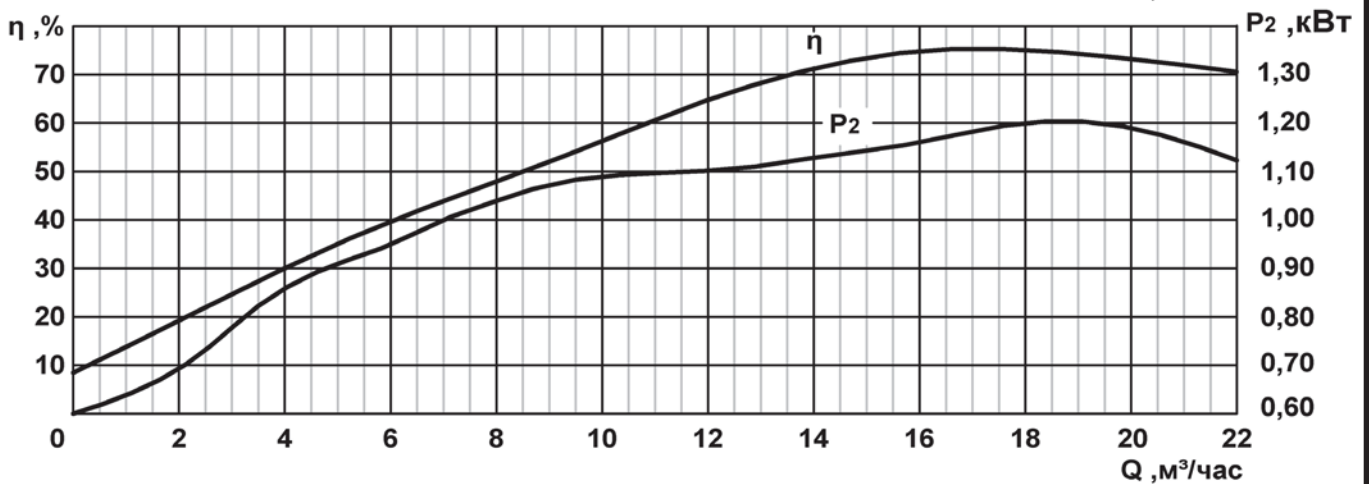
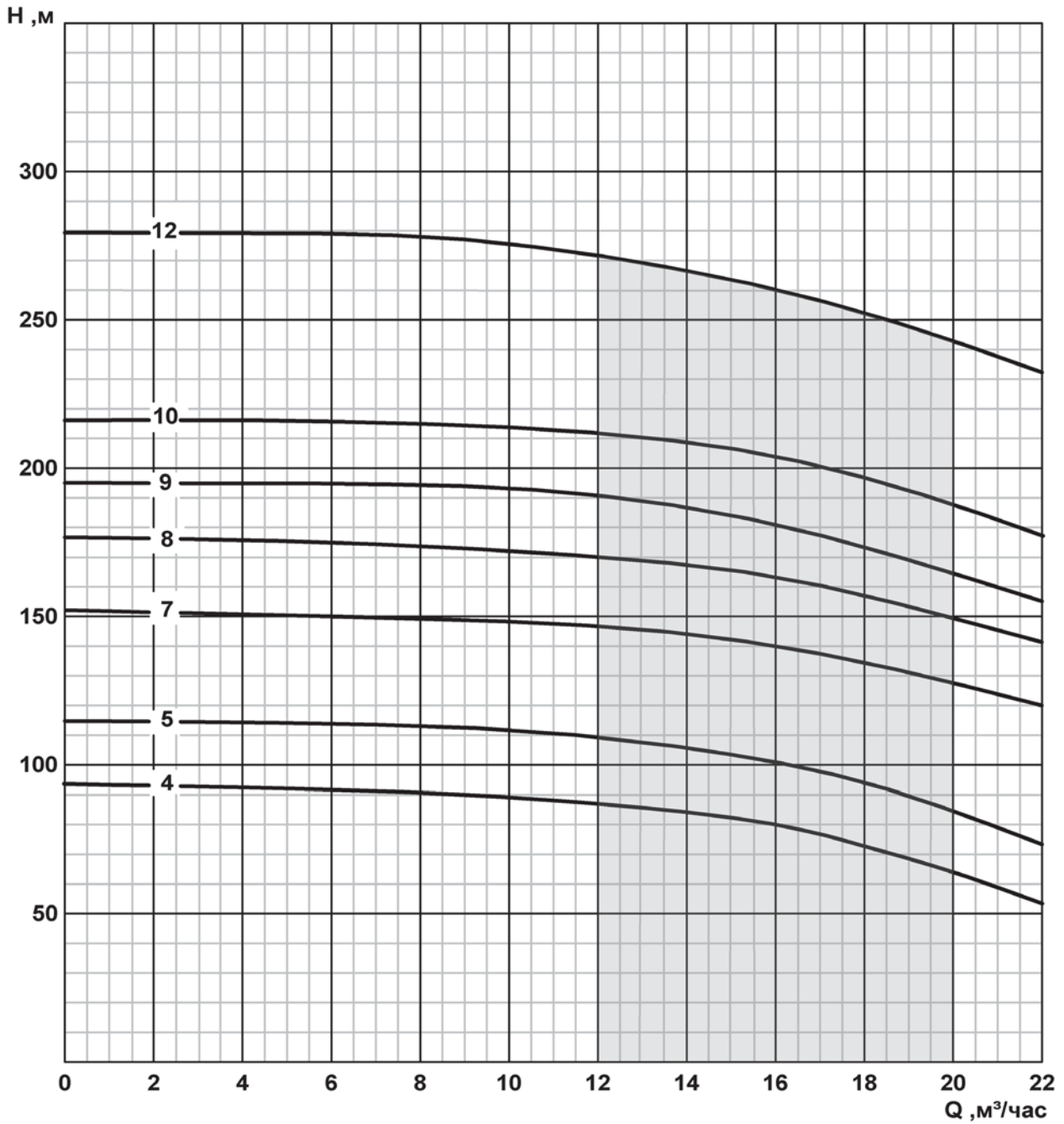
Марка агрегата	Марка двигателя	кВт	Габаритные размеры		Масса	
			L	E	Двигатель	Общая
CRS8-16/4*	ДАП6-5,5	5,5	1095	714	52	72
CRS8-16/5	ДАП6-7,5	7,5	1220	780	58	74
CRS8-16/7	ДАП8-13	13	1450	857	82	126
CRS8-16/8	ДАП8-13	13	1500	857	82	130
CRS8-16/9	ДАП8-15	15	1570	882	102	131
CRS8-16/10*	ДАП8-15	15	1600	882	102	158
CRS8-16/12*	ДАП8-18,5	18,5	1835	898	106	165
CRS8-16/21*	ДАП8-30	30	2480	1048	137	192
CRS8-16/27	ДАП8-45	45	2865	1238	154	222

Марка	Количество ступеней насоса	Ток, А	Напор, м	Производительность (Q)									
				м³/ч	0	4	8	12	16	18	20	22	
CRS8-16/4	4	-	80	Напор (H), м	94	93	90	88	80	72	64	53	
CRS8-16/5	5	16	100		115	114	112	110	100	95	85	74	
CRS8-16/7	7	26	140		151	150	149	148	140	135	128	120	
CRS8-16/8	8	30	160		177	176	175	170	163	157	150	141	
CRS8-16/9	9	35	180		195	195	194	190	180	172	165	155	
CRS8-16/10	10	-	200		216	215	214	212	204	197	188	179	
CRS8-16/12	12	-	240		280	279	278	271	260	252	242	232	
CRS8-16/21	21	-	420		460	460	459	453	440	430	418	402	
CRS8-16/27	27	95	540		580	580	588	573	560	550	532	516	

\*Расчетные данные

# ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS8-16

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.



# ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS8-16

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

